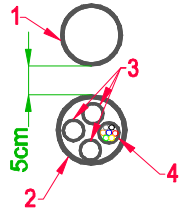


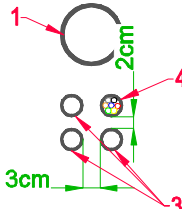
OPIS CIĄGU PROJEKTOWANYCH
KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH - KTu/KTp

Ciąg KTp



- 1) RHDPE110/6,3mm - projektowana rura osłonowa wykonana z polietylenu wysokiej jakości z warstwą poślizgową o średnicy zewnętrznej Ø110mm oraz grubości ścianki 6,3mm
- 2) RHDPE125/7,1mm - projektowana rura osłonowa wykonana z polietylenu wysokiej jakości z warstwą poślizgową o średnicy zewnętrznej Ø125mm oraz grubości ścianki 7,1mm
- 3) RHDPE40/3,7mm - projektowana rura osłonowa na potrzeby wprowadzenia kabli teletechnicznych wykonana z polietylenu wysokiej jakości z warstwą poślizgową o średnicy zewnętrznej Ø40mm oraz grubości ścianki 3,7mm
- 4) Pakiet mikrorurek cienkościennej złożona z siedmiu mikrorurek o średnicy 10mm i grubości ścianki 2mm (7x10/8mm) ułożone luźno w rurze osłonowej jednościennej o średnicy zewnętrznej 40mm np.: prod/ MTB typu PPKL-MC 40x3,5+7x10/8,0mm lub równoważne

Ciąg KTU



- 1) RHDPE110/6,3mm - projektowana rura osłonowa wykonana z polietylenu wysokiej jakości z warstwą poślizgową o średnicy zewnętrznej Ø110mm oraz grubości ścianki 6,3mm
- 3) RHDPE40/3,7mm - projektowana rura osłonowa na potrzeby wprowadzenia kabli teletechnicznych wykonana z polietylenu wysokiej jakości z warstwą poślizgową o średnicy zewnętrznej Ø40mm oraz grubości ścianki 3,7mm
- 4) Pakiet mikrorurek cienkościennej złożona z siedmiu mikrorurek o średnicy 10mm i grubości ścianki 2mm (7x10/8mm) ułożone luźno w rurze osłonowej jednościennej o średnicy zewnętrznej 40mm np.: prod/ MTB typu PPKL-MC 40x3,5+7x10/8,0mm lub równoważne

LEGENDA - KTU/KTp:

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

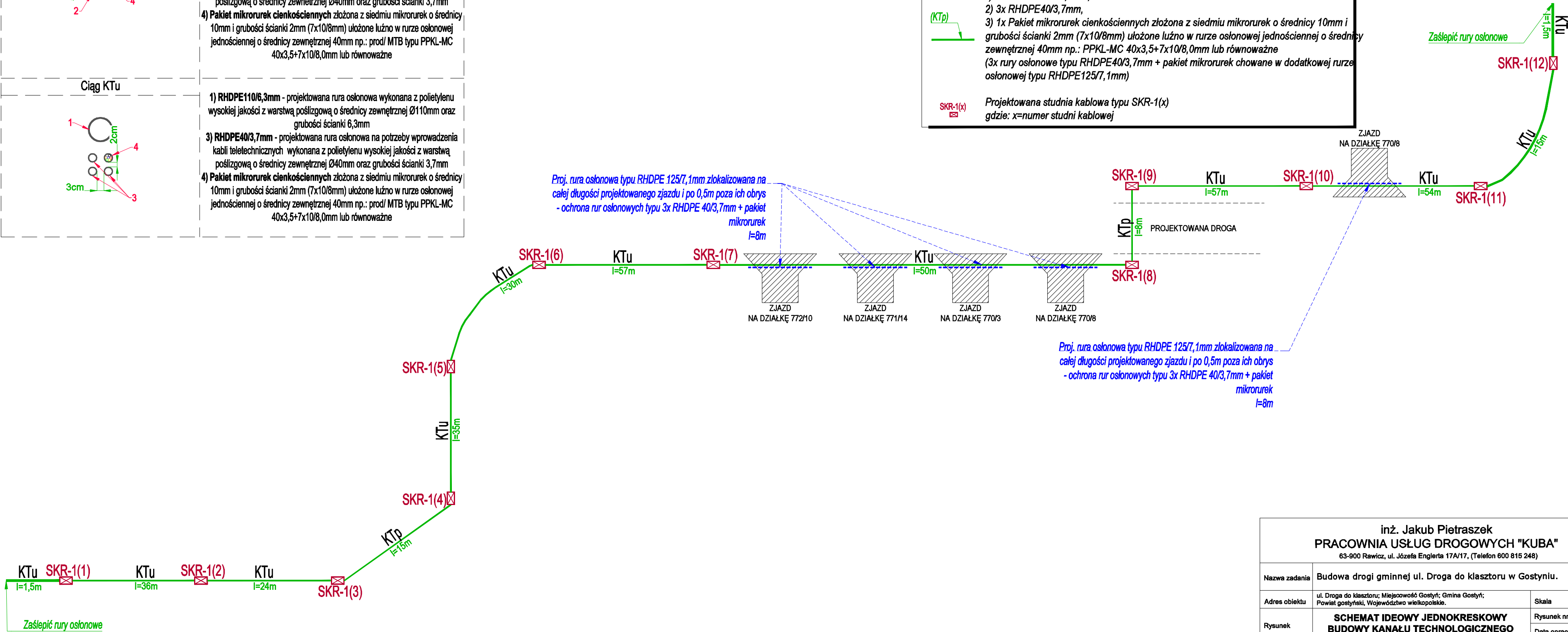
Projektowany kanał technologiczny (KTu) wykonany następujących rur osłonowych:

- 1) 1x RHDPE 110/6,3mm,
- 2) 3x RHDPE40/3,7mm,
- 3) 1x Pakiet mikrorurek cienkościennej złożona z siedmiu mikrorurek o średnicy 10mm i grubości ścianki 2mm (7x10/8mm) ułożone luźno w rurze osłonowej jednościennej o średnicy zewnętrznej 40mm np.: PPKL-MC 40x3,5+7x10/8,0mm lub równoważne

Projektowany kanał technologiczny (KTp) wykonany następujących rur osłonowych:

- 1) 1x RHDPE 110/6,3mm,
- 2) 3x RHDPE40/3,7mm,
- 3) 1x Pakiet mikrorurek cienkościennej złożona z siedmiu mikrorurek o średnicy 10mm i grubości ścianki 2mm (7x10/8mm) ułożone luźno w rurze osłonowej jednościennej o średnicy zewnętrznej 40mm np.: PPKL-MC 40x3,5+7x10/8,0mm lub równoważne (3x rury osłonowe typu RHDPE40/3,7mm + pakiet mikrorurek chowane w dodatkowej rurze osłonowej typu RHDPE125/7,1mm)

Projektowana studnia kablowa typu SKR-1(x)
gdzie: x=numer studni kablowej



inż. Jakub Pietraszek
PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA"
63-900 Rawicz, ul. Józefa Englerta 17A/17, (Telefon 600 815 248)

Nazwa zadania	Budowa drogi gminnej ul. Droga do klasztoru w Gostyniu.			
Adres obiektu	ul. Droga do klasztoru; Miejscowość Gostyń; Gmina Gostyń; Powiat gostyński, Województwo wielkopolskie.		Skala	1:—
Rysunek	SCHEMAT IDEOWY JEDNOKRESKOWY BUDOWY KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO		Rysunek nr	IT-KAN-101
			Data oprac.	10.04.2021r.
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Wilhelm Romanczukiewicz	telekomunikacyjna	DT-WBT/02401/02/U	
Sprawdził	mgr inż. Wiesław Libner	telekomunikacyjna	WKP/0200/PWOT/11	